Index	of	Claims
mucz	O,	Viaiiii



Application No.	Applicant(s)
08/737,904	GRIFFITH ET AL.
Examiner	Art Unit
Ron Schwadron, Ph.D.	1644

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u></u>						L	
CI	Claim					Dat				
-0"		11/2004		Т	Т	T	Ť	1	Т	1
<u></u>	Original	7						ľ		
Final	<u></u>	Σ					1			
۳.	ŏ	2	1		ĺ					İ
├─	1	┢	-	-		╂	╄	-	+	+
	-1-	<u> </u>	┝	╁	-	-	 	┼-	↓	+-
-	<u> </u>	₩	 -	⊢	⊢	╀	-	↓_	ـ	╄
	<u> </u>	⊢	ļ	-	1	├	4_	1	<u> </u>	╀
	1	L	-	-	┞	↓_	4_	1	-	╀
	1	<u> </u>	├	╄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┦	↓_
	\$ 4 5	<u> </u>	ļ	↓_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	╙
	1		ļ	<u> </u>	_	ļ	\perp	_	$oxed{oxed}$	╙
ļ	В 9 0	\vdash	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		L	
	9	_	L	ļ	┺	Ь.	_	<u> </u>	L	
	10	<u>_</u>			<u> </u>	<u> </u>		_	L	
	11		L_	<u> </u>	\perp	_	1	\perp	_	丄
	12	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	1_			_		
	11 12 3 14	L.,				L				
	14		L						L	L
	15	Ŀ	L	L	Ĺ	L	L	L	Ĺ	L
	16			<u> </u>			Ī.,			
	17								Γ	
	18				П					
	19					1	Г			Г
	20	_								T-
	2,1				Г	Т				<u> </u>
	22	=					1	\vdash		_
	23	~			Π	<u> </u>		\vdash	t	1
	34									
	26					ļ				
	26						T		T	T-
	27					T		Г		Г
	28	_				┢	t			
	29			Г		1		-		
	30		I	\Box		-	1		\vdash	
	31	-			_	\vdash	<u> </u>	_	 	T
	37			t			\vdash		\vdash	\vdash
	38			\vdash		 	-		\vdash	
	34	П	\vdash	_	\vdash	t -	-	İ	-	
	17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39			_	\vdash	\vdash	1			1
	36			\vdash	 	 			 	├─
~	37		_		-		1		-	-
-	18		-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	H	\vdash
	40	-		<u> </u>			-		\vdash	
	面			<u> </u>		H	├			\vdash
\dashv	44 45 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48					-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	<u>7</u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	-		-
	1/2	-				\vdash	-		\vdash	├
	70	-			<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	#			\vdash		\vdash	├	\vdash		-
	40	\dashv				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	4P	\dashv			_	ļ		\vdash	\vdash	\vdash
	41	\dashv		Ш		\vdash	<u> </u>			
	484	_					<u> </u>		\sqcup	
l	49									

CI	aim	T	Date							
CI		┾	т-		Т	Dai	e T	_		
Final	Original									
	<u> 51</u>	\vdash	1	╀	-	╁	+-	╁	├ -	├
	51 52	⊢	╁	┼	╁	╁	┾	╁	-	-
-	53	╁╌	╁	╀╌	╁	┼	+	╀	┼	-
	54	\vdash	╁	╁	\vdash	╁╾	+	╁	╁	┢
-	55	┼	╁	╁	\vdash	╁	┢	┢┈	╁	╁┈
	56	\vdash	 	+	\vdash	╁	-	┢	-	\vdash
	57	+	+-	╁	+	╁	\vdash	╁╌	╫	
*	58	┢	t	\vdash	+-	\vdash	┢	┼┈	+	\vdash
	59	\vdash	T	 	T	t	╁	1		$^{\dagger -}$
	60	1	T	1	0	T	† · ·	1	T	┢
	61			t		1	1		1	
	62		T	1		1			Г	T
	63	Ĺ				1				
	64					L				
	65		L		\Box				匚	
	66	L	_							
	67			L						
<u> </u>	68		L.	<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	69			_	<u> </u>	_	L		Ŀ	
	70	<u> </u>	↓_	┖	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.
<u> </u>	71	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	╙	┖	_	Ŀ	
<u></u>	72 73	╙		_	<u> </u>	<u> </u>	ــــــ	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	73	⊢	<u> </u>	├	┡	 	L	L	ļ.	<u> </u>
-	74 75	⊢	<u> </u>	-	 	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	
	76	⊢	┡	├—	┢		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>
	77		┢	├	⊢	┼─	⊢	├—		H
-	78	-	-	-	├	<u> </u>	 -	-	\vdash	
	79	-	╁─	┢	 	1	┢	-	┢	
—	80			\vdash	┢╌	 	-	-	 	
-	81	\vdash				<u> </u>			Н	
	82		-	Ι-			╁─	-		-
<u> </u>	82 83	\vdash		 				┢		
	84	Τ	Г	Г		\vdash	T	\vdash	 	
	85							_		
	86		Г							
	87									
	88	匚								
	89									
	90	L	L	_	<u> </u>	L				
ļ	91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	_	\Box	
\vdash	92	L.	<u> </u>			L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
\vdash	93	_	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	94	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.,	L	Ш
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш	Щ
-	96	<u> </u>	-	H	<u> </u>	-	<u> </u>		L	
\vdash	97	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ	
	98 99		-	-		<u> </u>	-			\dashv
 	100	-	Ь-	Ŀ	-		_			

Teal Teal	Cla	aim					Dat	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143				Γ	П		П	Γ		Г	Π
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	<u></u>	ā			1			ĺ	İ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	≘	<u>.</u>					ĺ				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	"-	ō									l
102					_	_	_	_	<u> </u>		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144		101			_		┖		L		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		103				ļ	Γ.		Π		
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		104						İ	Г		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		106								 	t
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145	<u> </u>	107	H	-	╁				├-	 	\vdash
109	\vdash	107			_				\vdash	\vdash	├
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	100	-			<u> </u>	\vdash	\vdash	├	 	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	109				-		_	⊢	-	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110				┡		ļ	_		_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111				_		L	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112	L			L_			乚	L	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113					L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	L	114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116									
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		117							T	_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118				 			\vdash	\vdash	-
120		110			-	-	-		\vdash	\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	120	\vdash		ļ		-	\vdash		├	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120	Н					ļ		_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	122	Ш			L	_	_	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123								L.	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124							L		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	L										
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128							_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129						_	1	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130				\vdash	_		 	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	131		_						┢	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	\dashv	_	-		-			\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	132	\dashv				_			-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133				_			<u>_</u>		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	134					L.,		L.	\vdash	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	_				L		L_	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145		136							L_		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145		137							L	L	$\lfloor \rfloor$
139 140 141 142 143 144 145		138	I								
140 141 142 143 144 145	L_T	139									
141 142 143 144 145		140									
143 144 145		141	一						_		
143 144 145			\dashv								
144 145	\vdash	143	\dashv		\neg	\neg	-		H	\vdash	\dashv
145	\vdash			-	\vdash		-			\vdash	-
	 		\dashv	\dashv		-	-				\dashv
					_		_				
	\vdash	146	_	_		_					
147	\vdash			_							
148	\sqcup	148								[
149]	I		[\Box	
150		150									